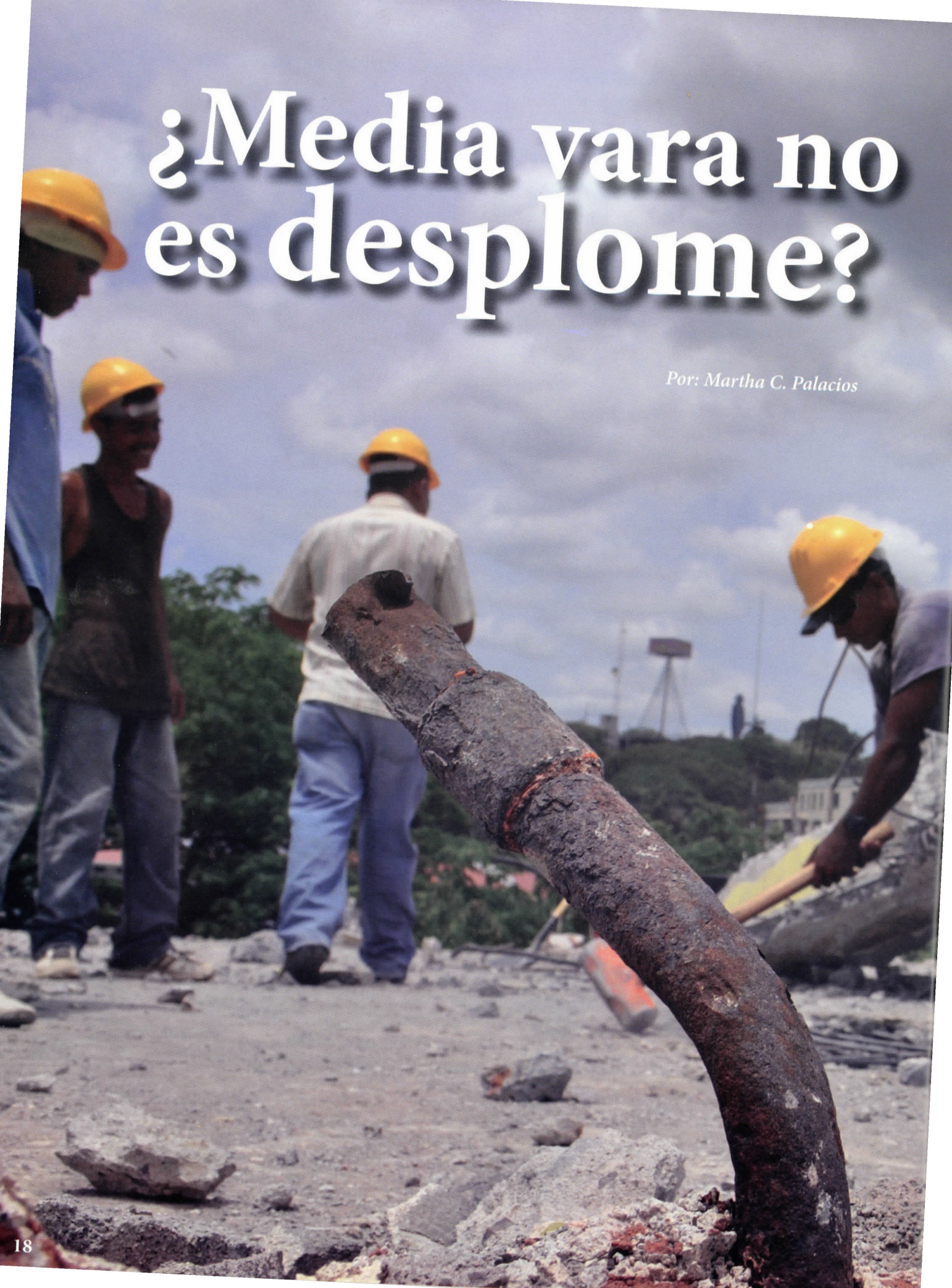


# ¿Media vara no es desplome?

*Por: Martha C. Palacios*





Es esa frase, otrora tan utilizada en nuestro país, forma parte de una particular filosofía, quizás relacionada con una visión mítica religiosa de la realidad, que lleva a creer que “Dios mediante” no nos sucederá nada que nos perjudique. Con ella se trata de justificar y minimizar cualquier situación que sale de la norma establecida.

Aunque su uso ya no es tan común, muchos nicaragüenses seguimos pensando así, para asuntos triviales pero también para cuestiones vitales como sucede con la construcción vertical, actividad a la cual la expresión está directamente ligada. El enunciado indica que si una pared está inclinada casi medio metro es intrascendente. Una vara (antigua unidad de longitud de origen español) equivale a 84 centímetros.

Si aún encontramos vigente esta frase, ¿con qué seguridad contamos en nuestra vida diaria? Más en Managua, atravesada por catorce fallas geológicas y cinco alineamientos que cruzan de sur a norte la capital, tornándola altamente vulnerable a sismos y otros eventos. No podemos olvidar que este año se cumple el cuarenta aniversario del terremoto de 1972, ocurrido casi cuarenta y dos años después del precedente (1931).

Un estudio realizado por Gerardo Bonilla, ingeniero civil graduado en la Maestría Gestión Urbana y Vulnerabilidad Social, evidencia prácticas nocivas en la construcción.

En 2009 se comprobó en el Distrito II de Managua, en una muestra de viviendas habitadas, no representativa estadísticamente

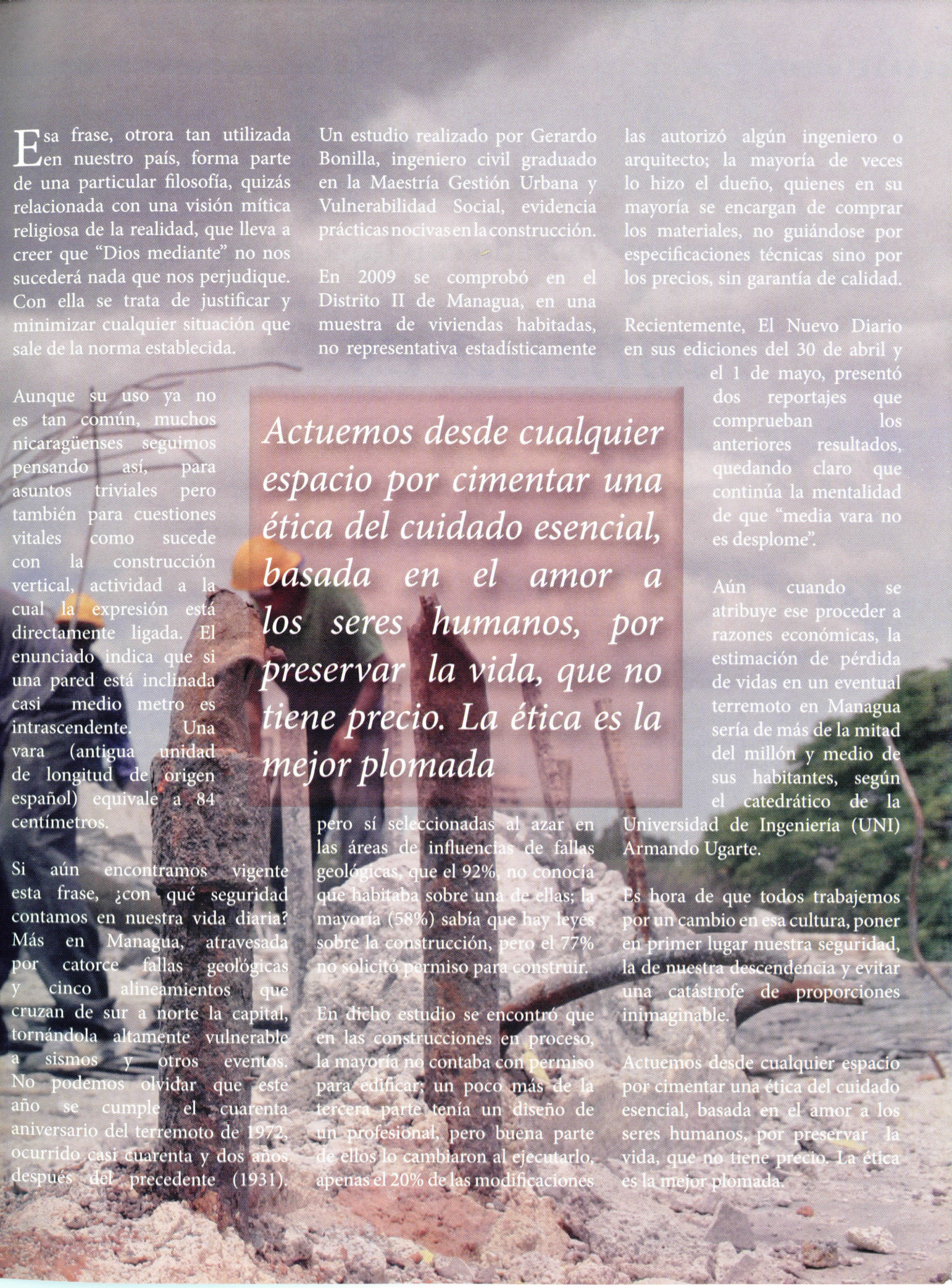
las autorizó algún ingeniero o arquitecto; la mayoría de veces lo hizo el dueño, quienes en su mayoría se encargan de comprar los materiales, no guiándose por especificaciones técnicas sino por los precios, sin garantía de calidad.

Recientemente, El Nuevo Diario en sus ediciones del 30 de abril y el 1 de mayo, presentó dos reportajes que comprueban los anteriores resultados, quedando claro que continúa la mentalidad de que “media vara no es desplome”.

Aún cuando se atribuye ese proceder a razones económicas, la estimación de pérdida de vidas en un eventual terremoto en Managua sería de más de la mitad del millón y medio de sus habitantes, según el catedrático de la Universidad de Ingeniería (UNI) Armando Ugarte.

Es hora de que todos trabajemos por un cambio en esa cultura, poner en primer lugar nuestra seguridad, la de nuestra descendencia y evitar una catástrofe de proporciones inimaginable.

Actuemos desde cualquier espacio por cimentar una ética del cuidado esencial, basada en el amor a los seres humanos, por preservar la vida, que no tiene precio. La ética es la mejor plomada.



*Actuemos desde cualquier espacio por cimentar una ética del cuidado esencial, basada en el amor a los seres humanos, por preservar la vida, que no tiene precio. La ética es la mejor plomada*

pero sí seleccionadas al azar en las áreas de influencias de fallas geológicas, que el 92%, no conocía que habitaba sobre una de ellas; la mayoría (58%) sabía que hay leyes sobre la construcción, pero el 77% no solicitó permiso para construir.

En dicho estudio se encontró que en las construcciones en proceso, la mayoría no contaba con permiso para edificar; un poco más de la tercera parte tenía un diseño de un profesional, pero buena parte de ellos lo cambiaron al ejecutarlo, apenas el 20% de las modificaciones